

Калинчук А.І., Слободян О.М.

## **Топографоанатомічні взаємовідношення привушно-жувальної ділянки з лицевим нервом у плодів людини**

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Дослідження проведено на 17 препаратах трупів 6-10-місячних плодів методами макромікропрепарування, виготовлення топографоанатомічних зрізів у трьох взаємноперпендикулярних площинах, морфометрії.

Лицевий нерв у товщі привушної залози у більшості випадків (78%) поділяється на гілки за магістральним типом, у 22% спостережень – за розсипним типом. У товщі привушної залози гілки лицевого нерва стикаються з гілками поперечної артерії лица, поверхневою скроневою та жувальною артеріями. Виличні гілки лицевого нерва пронизують привушну залозу, виходячи з її верхньої поверхні, огинають виличну дугу знизу вверх і наперед. Часто (64%) виличні гілки перетинають виличну дугу на рівні передньої поверхні суглобового горбика скроневої кістки, у 24,5% випадків точка перетину розміщена на рівні верхівки суглобового горбика, в решті спостережень (11,5%) відповідає його задній поверхні. Проекції виличних гілок лицевого нерва відповідають лінії, яка проведена від середини вушної часточки до верхньобічного краю очної ямки. Виличні гілки лицевого нерва розміщуються попереду козелка вушної раковини по трагоорбітальній лінії на відстані 5,6-6,6 мм. У 48% випадків ця відстань становить 6,0-7,1 мм, у 28% – 7,0-7,8 мм, у 24% – 5,2-6,0 мм.